·		0 17 000105
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl. 7 F 1 6 H 6 1 / 4 0		
		•
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		
胸重を11つに取り限責料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl. 7 F 1 6 H 6 1 / 4 0		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年		
日本国実用新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	 F、調査に使用した用語)	
こ 明油ナスト効みとめてかね		
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X JP 11-30304 A (内田		1
1999.02.02,全文,全図	(ファミリーなし)	
A IP 2001-146951 A	(+++-+	
A JP 2001-146951 A 所)2001.05.29,全文,		1
&US 6425244 B1, 全		
&DE 10047166 A	,	
A JP 2002-227998 A		1 .
2002.08.14,全文,全図	(ファミリーなし)	
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	 パテントファミリーに関する別:	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	いた女神でもって
もの	出願と矛盾するものではなく、発	明の原理又は理論
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの		/8+~+h
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	B該乂厭のみで発明 られるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当	節文献と他の1以
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	明である組合せに
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	, 6 0 0
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日	004
20.07.2004	国際調査報告の発送日 03.8.2	004
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 J 8 5 1 3
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	鳥居 稔	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3328
		0020

	国际施	国際出願番号 N I/JP20	U 4 / U U U I U 9
<u>C (続き).</u> 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	け、その関連する第一のまこ	関連する
A	JP 2003-14112 A (ヤン 2003.01.15,全文,全図(フ	マー株式会社)	請求の範囲の番号
	·		
	·	•	•